This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

.Patentanwalt

HERMANN L. JUNG

Dipi.-Chem.

757 BADEN-BADEN
Ludwig-Wilhelm-Straße 12

Telef n (0 72 21) 2 39 33 T legramme: JUPAT Bad n-Baden

1941942

Jg/H - W-398

15.8.1969

"Neues pharmaseutisches Mittel"

2157125012504

Die Erfindung betrifft ein neues pharmaseutisches Mittel, insbesondere zur Behandlung von neoplastischen Erkrankungen, Anämien, Thrombosytopenien und Inanitionssuständen.

CONTRACTOR OF THE PROPERTY AND A SECOND OF THE PROPERTY OF THE

Meue Entdeckungen auf dem Gebiet der Tumorerkrankungen, insbesondere die Feststellung eines von den Tumorsellen gebildeten Polypeptids, velches die gesänden Organe schädigt und aller Voraussicht nach die Orsache der Cachexie und des Todes der erkrankten Patienten ist hat dazu geführt dass mode palliative oder kurgive bil tell zu der kanne kämpfung gesucht werden mussten Nit den viere Valle.

Nitteln aus der Krebstheripje vonten Kolassische Witteln aus der Krebstheripje vonten Kolassische Werden Darübertigen vonten Kolassische Werden Darübertigen und der Vergen von den Vergen von der Vergen von den Vergen von der Vergen von den Vergen von der Vergen von den Vergen von der V

Chemotherapeutika in der Krebsbekämpfung eine so hohe Toxisität, dass ihre Anwendung weitgehend eingeschränkt ist und selten sum erwünschten Erf lg führt. Aber auch bei der chirurgischen Bekämpfung des Krebses ergibt sich im allgemeinen der Nachteil, dass eine Operation deshalb nicht mehr möglich ist, weil der Allgemeinzustand des Patienten und die Metastasierung einee Operation nicht zulässt.

Der Erfindung liegt daher die Aufgabe zugrunde, ein Mittel zu finden, welches nicht nur die gesunden Zellen gegen das Polypeptid der Krebsselle schützt, sondern auch die Krebsselle selbst vernichtet, ohne dass die normalen gesunden Zellen in irgendeiner Weise angegriffen oder geschädigt werden. Weiterhin soll die Aufgabe gelöst werden, eine Stimulierung des Knochenmarkes zu erreichen, wodurch die insbesondere bei den Krebserkrankungen auftretenden Cachexie zustände beseitigt werden können.

Die Lösung dieser Aufgabe besteht darin, dass das erfindungsgemässe pharmaseutische Mittel durch einen Gehalt an Pyrimidin-desoxy-nucleosiden bsw.deren Vorstufen (precursors) gekennseichnet ist.

Vorteilhaft ist das Mittel durch einen Gehalt an Desoxycytidin bev. Desoxy-thymidin gekennseichnet.

Der Vorteil der erfindungsgemissen Mitchtige (*)

durin der Germanne (*)

Chie Cymiayic (

d s die Zellteilung hemm nden Polypeptids bei Krebserkrankungen vollständig beseitigt od r zumindest wesentlich gemind rt werden können. Es wurde darüberhinaus gefund n, dass die erfindungsgemässen Mittel zu einer selektiven Abtötung der Krebszellen und einer Verringerung des Tumorvolumens führen. Ein weiterer Vorteil dieser neuen Mittel besteht darin, dass der Organismus gegen die Toxizität der heute schon bekannten Cytostatika geschützt wird. Dies führt dazu, dass bei Anwendung der erfindungsgemässen Mittel erheblich grössere Dosen dieser bekannten Cytostatika eingesetzt werden können. Die Behandlung dieser Krankheiten wird dadurch noch erheblich erleichtert, dass die erfindungsgemässen Mittel zu einer allgemeinen Kräftigung des Organismus führen. Diese Wirkung ist aber nicht nur auf die vorstehend geschilderten Vorgänge zurückzuführen, sondern es konnte experimentell nachgeviesen verden, dass auch bei gesunden Menschen und Tieren durch die Verabreichung der erfindungsgemässen Mittel eine wesentliche Gevichtszunahme erreicht verden kann.

Es konnte weiterhin festgestellt werden dass die erfindungsgemässen Mittel bei aplastischen Anämien und Whrombo zytopenien verschiedenen Ursprungs zur Heilung Führen

Sarption

Von den Vorstufen (precursors) sind besonders wirksam Carbamoyl-asparaginsäure, Dihydroor tsäure, Orotsäure und Uridin. Abet auch eine Mischung ines Pyrimidin-desoxynucleosides mit einem oder mehreren der Vorstufen (precursors) bringt die erfindungsgemässen Effekte.

An Hand der nachstehenden Beispiele soll die Wirkung der erfindungsgemässen Mittel näher beschrieben werden.

Beispiel 1

25 Mäuse erhielten während 30 Tagen jeden Tag 2 mg Desoxycytidin in wässriger Lösung intramuskulär gespritzt.

Das mittlere Gewicht der Mäuse betrug vor dem Versuch 24 gr.

Das mittlere Gevicht der Mäuse erhöhte sich während dieses Versuches auf 30 gr. pro Maus.

Alle Mäuse waren gesund und bekamen keinerlei fiebrige Erscheinungen. Dabei wurde ausserdem festgestellt, dass die allgemeine Grösse der Mäuse sich während des Versuches erhöht hatte und keinerlei Toxizitätserscheinungen aufgetreten waren. Alle Mäuse waren auch 3 Monate nach Beendigung des Versuches noch am Leben und vollkommen gesund.

Beispiel 2

25 Mäuse erhielten täglich | mg Descry-cyridin | mphysic logischer Kochsalziösung intramuskular gesprits (AB dritten Wersuchstag wirde jeder Maus in rever tones) ein BLD (Ehrlich - Landschüts - mayperetty) (2002 AFC-1) tumor in einer Dosis von 20 (2003)

4 Mäuse überlebten den V rsuch, wobei der Ascitestumor innerhalb der ersten lo V rsuchstage nach der Transplantation verschwunden war. Die 4 Mäuse überlebten den Versuch um mindestens 30 Tage, ohne wieder einen Tumor zu zeigen. Bei diesen Tieren zeigte sich insbesondere, dass die Zellvermehrung der Krebszellen durch das eingesetzte Desoxycytidin erheblich gehemmt war, sodass sich am Ende des Versuches eine wesentlich kleinere Anzahl Tumorsellen im Körper befanden.

Beispiel 3

Bine Patientin mit einem Alter von 48 Jahren wurde an einem hochmalignen Ovarial-Karsinom operiert, wobei jedoch das Karsinom schon in der Bauchhöhle generalisiert war. Hach der Operation bekam die Patientin eine sehr ausgedehnte Bestrahlung mit Radio-Kobalt. Nach dieser Behandlung befand sich die Patientin in einem relativ sehr gutem Zustand, bis sie etwa 3 Jahre nach der Operation grosse Mengen von Ascitesflüssigkeit entwickelte: Jetstwurden auch grosse Bauchmetastasen festgestellt. Trots einer Behandlung mit Cytostatika besserte sich der Zustand der Patientin nicht. Gans im Gegenteil verschlechterte sich der Zustand der Patientin sehr schnell und sie vir moribend. Ba komntem nur noch 1: Mio. rota Blutkörperchen 1 500 Leukosyten und 24 000 Thrombosyten gerunden werden

Condent Little Cin District Continue Co

ang stiegen. Innerhalb von 1 Tagen war die gesamte Ascitesflüssigkeit verschwunden und das Körpergewicht dr Patientin rhöhte sich um mehrere Kilogramm. Damit verbunden war eine wesentliche Verbesserung des Allgemeinsustandes der Patientin, sodass diese sogar das Bett verlassen komnte. Während der ersten 3 Wochen des Versuches sind auch alle Hautmetastasen verschwunden und die Verbesserung des Allgemeinzustandes der Patientin ging so weit, dass sie das Krankenhaus verlassen komnte und ein normales Leben führen kann.

Beispiel 4

Bei einer 45 Jahre alten, früher gesunden Frau wurde ein Ovarial-Tumor festgestellt. Eine Radikaloperation komnte nicht durchgeführt werden, weil Bauch- und Pleurametastasen festgestellt wurden. Die cytologische Untersuchung ergab Metastasen von Adeno-Karsinom, ausgegangen vom rechten Ovarium. Eine Behandlung mit Cytostatika und eine umfang-reiche Bestrahlung mit Radio-Kobalt brachte keine Besserung. Die Patientin war in einer schweren Cachexie und hatte schwerste Thrombosytopenie aufgrund der Tumorerkrankung und der Behandlung.

Die Patientia erhielt eine Vocae lang (eden 71% //2 92)
(entsprechend 9.8 mg pro Kg Körpergevicht //2 02)
(a. physiologischer Koeleelalageng latteriority officer
spritst Nach 7 Sagen setste Schlagartig offic minimizer
Verbeserung des Aligeniumskinder //2 02)
(entypysiolis eine Nach verbeite verbeite vor //2 02)
(entsprechend 9.8 mg pro Kg Körpergevicht //2 02)
(entsprechend 9.8 mg pro Kg Körpe

gefunden, dass nicht nur der gr sse Primär-Tumor, sondern auch die vorher f ststellbaren Metastasen vollständig verschwunden waren. Die Behandlung wurde durch weitere Gaben von 1/2 gr Desoxy-cytidin jeden zweiten Tag fortgesetst und dauerte 4 Monate. Während dieser Zeit wurde der Patientin auch zweimal in einem Abstand von 1 Monat ein unter dem Handelsnamen Alkeran bekanntes Cytostatikum gespritzt, und zwar einmal in einer Dosis vom o,8 mg pro Kg Körpergewicht und einmal in einer Dosis von o,9 mg pro Kg Körpergewicht. Obwohl beide Dosen weit über dem normalerweise verträglichen Quantim liegen, traten keinerlei Nebenerscheinungen auf.

In weiteren Verscuhen zeigte sich, dass auch die Vorstufen (precursors) eine ähnlich gute Wirkung hatten, wobei jedoch teilweise die Dosis etwas erhöht werden musste.

In anderen Fällen wurden die wirksamen Substanzen des neuen pharmazeutischen Mittels in Verbindungen übergeführt, welche vom Körper in die werksamen Substanzen aufgespalten oder abgebaut werden konnten. Damit liess sich auch eine gewisse Depotwirkung ersielen. Darüberhinaus ist es Vorteilhaft, dem Mittel zusätzlich Cytostatika suzusetzen, deren Henge grösser als die bisher bekannten Dosen sein können.

8.) Mittel nach Anspruch 1 bis 7.
gekennzeichnet durch einen zusätzlichen Gehalt an
Cytostatika.

CONTROL OF THE TOTAL OF THE STANDARD OF THE TRANSPORT OF THE STANDARD OF THE S

- 9.) Mittel nach Anspruch 8,
 dadurch gekennzeichnet, dass die Cytostatika in ralativ
 grossem Anteil vorliegen.
- lo.) Mittel nach Anspruch 1 bis 9.

 dadurch gekennzeichnet, dass die Abgabe der wirksamen
 Substanzen an den Körper protrahiert ist.

LATET The Commission of the Co